Insulating material for covering cast steel

 Patient number:
 DE19728368

 Publication date:
 1999-03-04

 Inventor:
 HELLER GEORG (DE)

 Applicant:
 HELLER GEORG (DE)

Applicant: HELLER GEORG (DE)

Classification:
- International: B22D11/111; B22D11/11; (IPC1-7): B22D11/10

- european: B22D11/111 Application number: DE19971028368 19970703

Priority number(s): DE19971028368 19970703

Report a data error here

Abstract of DE19728368

An insulating material contains fieldly powdered acticle and basic naturalists mixed in a natural of a genomina material from granules. Also claimed in the production of the metaletal which comprises froming material for from granules. Also claimed in the production of the metaletal which comprises homogeneously mixing: 100 parts of the insulating powders with 1-10 parts of the get-learning and 20-100 parts water or solvent mixing between the production of the get-learning material is an animal protein such as collegen or getalet, or plant polysaccharide such as collegen developed, agent, ground ground beautiful parts, or all polysaccharide such as collegen or getalet, or plant polysaccharide such as collegen or getaletal polysaccharide such as collegen or weight. The besic material is instered magnesite, customic abusing distilly of 30-00 times its own weight. The besic material is instered magnesite, customic alternative formation is confess or attained in 5 ft as a substantial service of the substantial services of the

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



® BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

PatentschriftDE 197 28 368 C 1

® Int. Cl.⁶: B 22 D 11/10

DEUTSCHES PATENT- UND ② Aktenzeichen:② Anmeldetag:

197 28 368.3-24 3. 7.97

Offenlegungstag:

(5) Veröffentlichungstag der Patenterteilung: 4. 3.99

MARKENAMT

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

- (8) Patentinhaber:
 - Heller, Georg, 67117 Limburgerhof, DE
- (4) Vertreter:

Dr.rer.nat. Rüdiger Zellentin, Dipl.-Ing. Wiger Zellentin, Dr. Jürgen Grußdorf, 67061 Ludwigshafen

- (f) Erfinder:
 - gleich Patentinhaber
- Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:
 - DE 30 45 021 A1 AT-Z.: Radex Rundschau (1988) 2/3, 597-615;

⁽⁹⁾ Isolierende Abdeckmittel für Stahl

Die vorliegende Erfindung betrifft ein tsoliermateriel für Stahlguß besiehend aus feinpulvrigen seuren oder besischen Isoliermitteln, wobei die Pulver in einer Martrx eines gelbildenden Materials zu Granulaten vereinigt sind, sowie ein Verfahren zur Herstellung des Isoliermaterials.

b) Stranggußtechnik

Die vorliegende Erfindung betrifft ein neues Verfahren zur Herstellung von Abdeckmitteln für Stahl, insbesondere Strangguß.

1. Anwendung

Bei der Stahlerzeugung werden Abdecknittel eingesetzt.
Diese Abdecknittel erfüllen unterachiedliche Aufgaben. So 10
werden im Bereich der Pfannenabdeckungen hauppäsählich
Materhälten eingesetzt, die sowolt eine sehnerzeunigende,
d. b. oxidibindende, als auch eine isodierende Pankton heben. In der Regel kommen Produkte auf Kakhasis oder Gemisisch von Flugsschen mit Kalk zum Einsstz.

15

Normalerweise ist die metallurgische Behandlung des Stahls nach dem Pfancoustadium beendet, d. h. alle weiteren Stoffe, die zu einem reibungslosen Produktionsablauf eingesetzt werden, dienen in der Regel ausschließlich dazu, Wärmerteitste der Schmebze während der Verarbeitung zu wer zu meiden, Sie haben also rein isoliterenden Charakter,

Dies kommt insbesondere im Stranggußverfahren zum Tragen, bei dem der flüssige Stahl über Gießrinnen und Zwischenbehälter (Tundish) in die Stranggußanlage geführt wied

Die nach dem nachstehend beschrieberen neuen Verfabren hergestellten Abdescimitet sollen demnach rein isotisrende Aufgaben erfüllen und vorrangig im Strangguberfabren eingestut werden, ohns sich jedoch grundsätzlich dusauf zu beschrichten. Est grundsätzlich möglich, nach die- 30 sem Verhähren auch Abdescimitet mit reinigend-sioniernem Charlatter bezustellen der sich in der vorliegenden oder einer modifizierten Art für die Pfanneebehandlung einzustellen.

Anforderungen an ein isolierendes Abdeckmittel für Strangguß

Im Strangguleverfahren werden vornehmisch (nießrinnen und Zwischenbeitiker mit inglierenden Abelechquiver be- so handelt.) Dabei ist es von beher Wichtigkeit, daß diese Stoffs nicht mit dem läusigen Stalls raggieren. Inabesondere soll die Bildung von Klumpen oder Schlacken vermischen weden, das Prokakt soll auf dem Stalls insien Struktur behalten und nicht treigartig aufschmelzen, da, hierdurch ertebliche 45 verärkensestenbische Probleme durch Prefaber zu Red vangstüßsorfen bzw. -robe entstehen. Des weiteren soll die Ausgulüssorfen bzw. -robe entstehen. Des weiteren soll die Stallsqualifär nicht durch über das Abedechmittel eigesbrachte Verunreinigungen wie z.B. CO₂ oder Stückstoff St. Wassersford Bermindert werden.

Darüber hinaus soll das Abdeckmittet nach Möglichknit den gleichen Charakter aufweisen wie die verwanden feuorfeste Auskleidung, d. h. bei dem zum größten Teil eingesetze ben alsichen Peurefestunzein die ist im Interesse der Vermeldung des Angriffes sauer Abdeckmittel auf das Peuerfus-samaterial und des damit verbundenen Verschleißes einsehlisßlich der Schlackenbildung ein basisches Abdeckmittel vorzuzieben.

3. Bisher eingesetzte Abdeckmittel

a) Pfannenabdeckung

Zur Pfannenabdeckung werden in der Regel basische Abdeckmittel, meist gebrannter Kalk (CaO) in körniger Form 65 oder Flugaschengemische mit Kalk, eingesetzt.

Hier müssen die Gießrinnen und Zwischenbehälter gegen Wärmeverluste isoliert werden, Hierzu werden eingesetzt:

b1 saure Abdeckmittel

Da bislang basische Ahdeckmittel, welche die Anforden rungen an ein run isolierendes Profulst für den Stranggußbereich erfüllen, nicht verfügbar sind, werden im Stranggußzum überwiegenden Tell saure Abdeckpulver in Form Resischalenasche, welche einen hohen Anteil an amorpher Kiesesäure enthalten und ein Schüttgewicht von 10 225-04 kg/l, aufweisen, eingesetzt.

Reisschalenaschen werden in einem Verbrennungsprozeß aus Reishillsen als Nebenprodukt hergestellt, unterliegen also je nach Herkunft gewissen Schwankungen, insbesondere im Kohlenstoffbereich. Der Großteil der Kieselsäure in der Reisschalenasche liegt in amorpher Form vor, jedoch wird bei der Verbrennung auch ein nicht zu unterschätzender Anteil an SiO2 in kristalline Form überführt. Die Werte können zwischen 5 und 30% liegen, wobei mit fallendem Kohlenstoffgehalt der Anteil der kristallinen Kieselsäure ansteigt. Bei der Aufgabe der Asche auf den Stahl erfolgt dann cine komplette Uniwandlung der amorphen Kieselsäure in die kristalline Form. Die verbrannten Reisspelzen weisen eine relativ instabile Struktur auf, so daß während des Verbrennungs- und Abpackprozesses sowie aufgrund von Transport- und Handlingeinwirkungen ein unvermeidlicher Feinanteil gegeben ist, der zu Beeinträchtigungen bei der Anwendung (Staubbelästigung) führt. Das leichte Schüttgewicht der Aschen (je nach Verdichtung zwischen 0,25 und 0,4 kg/L) bewirkt zwar eine sehr gute Isolation, führt aber auch dazu, daß die Asche durch die Thermik des flüssigen Stahls - und dann als kristalline Kieselsäure - in die Atomosphäre gelangt, weshalb Absaugvorrichtungen installiert werden müssen, die dann aber auch gleichzeitig die zur Isolierung aufgegebene Asche mit abziehen, was zu erheblichen Materialverlusten führt. Aufgrund der gegebenen Struktur kann die Aufgabe von Reisschalenaschen nicht automatisiert werden, sondern muß kostenintensiv per Hand erfolgen.

b2 granulierte saure Abdeckmittel

Um dem Problem der Staubbildung zu begegnen und eine Moglichkeit zur untomatischen Aufgabe zu sehnfen, werde versucht, Granulate auf Basis von Reissehalenasche herzustellen. Dazu wurde Reissehalenache mit 1985 Hugasche, die ein genügendes hytematisches Bindeverhalten besitzt, und Wasser augsteigt, zu Granulab verarbeitet und getrockent. Diese granuliseten Abdeckmittel haben sich suffgrund zu bohen Schlittgewichts (e. Q. 1–4.9 g/ml) und damit. Stichtelber Inolierfähigkeit und Wirtschaftlichkeit bisher nicht durchszeusch

b3 basische Abdeckmittel

In Bizzaffillen, bei denen auf die Verwendung eines basischen Arbeckmitten einer Verziehe werden kann, kommen pulverförmige Mischprodukte zum Hinsatz. Da aus Gründen eine ausreichenden Isoolerfühigkeit ein niederes Schüligewicht des Arbeckmitiels erreicht werden muß, wend ein Mischungen nowohl aus basischen, meist sehweren Stoffen (MgO, CM), amphoteren Bestandelien (Alg-O₃), als auch aus suren Komponenten (SlO₂) bergestellt. Das Schütigwicht stolcher Plater liegt zwischen G. Gun d.) Daß, Gruwicht stolcher Plater liegt zwischen G. Gun d.) Daß, Gruwicht stolcher Plater liegt zwischen G. Gun d.) Daß, Grusatzzweck angesehen werden, Eine umfassende Zusammenfassung der vorstehenden Erkenntnisse über Anwendung und Zusammensetzung der Stranggießpulver findet sich in AT-Z Radex Rundschau (1988) 2/3, 597-61. Die Verwendung von Cellulosemateria- 10 lien, insbesondere von Pulvern mit Korngrößen unter 152 µm, zusammen mit Pulvern aus Metalloxiden, wie CaO, und Flußmitteln, wie Kieselsäure, als Schutzmittel beim Stranggießen ist in der DE 30 45 021 A1 beschrieben. Die Cellulosezusätze verhindern dabei eine Klinkerbildung der 15

Ein ideales Abdeckmittel für Gußstahlproduktion sollte daher folgende Voraussetzungen erfüllen:

Keine oder nur geringe Reaktion mit der basischen 20 Auskleidung und somit Verhinderung des Verschleißes durch Angriff der sauren Abdeckmittel bzw. des Mehraufwandes durch ein Zweischichtensystem aus basischen und sauren Abdeckmitteln.

ner guten Isolierwirkung, d. h. möglichst hohe Porosi-

 Eine möglichst enge Kornverteilung, welche ein gut fließendes und damit die Verarbeitung erleichterndes Produkt ergibt,

· Einen möglichst geringen Staubanteil, welcher Verunreinigungen der Umgebung, der Föderanlagen und der Gießrinnen vermeidet und eine automatische Aufgabe ermöglicht,

Einen geringen Gehalt an Wasser (freies Wasser 35 <1%, Kristallwasser <2% gemessen nach der Karl-Fischer-Methode), verbunden mit einer geringen Hydratisierung bei längerer Lagerung, geringe Anteile an Produkten, welche CO₂ und CO produzieren können.

- Freiheit von gesundheits- und/oder umweltschädlichen Stoffen.

Da es sich bei den Abdeckmitteln um in größeren Mengen benötigte Verbrauchsgüter handelt, ist auch der Herstellungspreis von entscheidender Bedeutung.

Aufgabe der Erfindung war es daher, ein neues Abdeckmittel zu finden, welches die vorstehenden Anforderungen in möglichst optimaler Weise erfüllt.

Die Lösung dieser Aufgabe wird durch die im Hauptanspruch wiedergegebenen Merkmale erfüllt und durch die 50 Merkmale gemäß den Unteransprüchen gefördert.

Zur Herstellung der neuen erfindungsgemäßen Produkte werden die bekannten, üblichen Abdeckmittel, welche als feine Pulver vorliegen, mit gelbildenden Substanzen in einer Menge von 1 bis 10, vorzugsweise 2 bis 5 Gew.-%, ver- 55 mischt und die zur Gelbildung notwendige Menge von Flüssigkeiten, vornehmlich Wasser oder wäßrige Alkohole in einer Menge von 20 bis 100 Gew.-%, zugefügt und solange vermischt, bis sich eine homogene Gelmatrix gebildet hat. in der die isolierenden Pulver verteilt sind,

Die erhaltene Mischung wird dann in an sich bekannter Weise granuliert, wobei Pflugscharmischer, Rührwerksgranulatoren oder auch Siebgranulatoren Verwendung finden können. Die erhaltenen Granulate werden möglichst schonend getrocknet, um eine Verdichtung, die zu einer Erhö- 65 hung des Schüttgewichts unter Reduzierung der Porenzwischenräume führen würde, zu vermeiden. Bekannte Wirbelschichttrockner oder Bandtrockner haben sich für diesen

Zweck gut bewährt.

Die Herstellungsbedingungen bei der Granulation sind so zu wählen, daß, je nach Anwendungszweck, mittlere Körnungen von 0.5 bis 5 mm entstehen. Die Granulate sollen möglichst kugelig sein, um damit einen Abrieb und die Bildung von Sekundärstaubanteilen zu verhindern.

Bei dieser Art der Herstellung wird der durch die Gelzumischung vergrößerte Zwischenraum zwischen den Isolierteilchen bei der Trocknung weitgehend erhalten, so daß sich eine außerordentlich poröse Struktur der Granulatkörner ergibt, wobei die Isolierteilchen andererseits durch die gelbildenden Bestandteile miteinander fest verkittet werden. Es ist somit möglich, das Schüttgewicht von pulverförmigen Stoffen um 20 bis 70% zu reduzieren und trotzdem abriebfeste, rieselfähige Agglomerate mit sehr geringem Staubanteil zu erhalten.

Zur Vergrößerung des Porenraums in den Granulaten hat sich insbesondere bei den basischen Isoliermaterialien ein Zuschlag von Natriumbicarbonat bewährt, durch das sich ohne Beeinträchtigung der Festigkeit der Granulate das Schüttgewicht nochmals um etwa 10 bis 20% reduzieren läßt. Auch andere Zuschlagstoffe sind für diesen Zweck möglich.

Die Erfindung wird in den folgenden Beispielen näher er-- Möglichst niederes Schüttgewicht verbunden mit ei- 25 läutert, ohne sie dadurch zu beschränken. Prozentangaben bedeuten, soweit nichts anderes vermerkt ist, stets Gew.-%.

Beispiel 1

Saure Abdeckmaterialien

100 Teile Reisschalenasche, welche eine durchschnittliche Zusammensetzung aus 95% SiO2, 1 bis 3% Al2O3, 1 bis 3% Fe₂O₃, Spuren CaO, MgO, K₂O, Na₂O and 1 bis 5% Kohlenstoff enthält, und eine Korngröße von ca. 0,2 mm bei einem Schüttgewicht von 0,25 bis 0,3 kg/l aufweist, wird

6 Gewichtsteilen Guarmehl und 60 Gewichtsteilen Wasser

ca. 5 Minuten in einem Lödige-Pflugscharmischer FM vermischt, wobei sich ein Granulat mit einer durchschnittlichen Korngröße von 2 bis 3 mm ergibt, Das Granulat wird in einem Wirbelschichttrockner mit einem Luftstrom mit 120°C getrocknet und ergibt ein Produkt mit einer Dichte von 0,4 kg/l, und einem Kornbereich von 0,5 bis 5 mm und sehr geringem Staubanteil.

Beispiel 2

Basisches Abdeckmittel

100 Teile Magnesit, Zusammensetzung: MgO 88 bis 90%, SiO₂ 2 bis 3%, Al₂O₃ 1 bis 2%, CaO 3 bis 5%, Fe₂O₃ 2 bis 4%, Schüttgewicht 1,6 bis 1,8 g/cm³, Komgröße 90% < 0,1 mm, werden mit 3 Gewichtsteilen Guarmehl und

30 Gewichtsteilen Wasser

ca. 5 Minuten in einem Lödige-Pflugscharmischer FM vermischt, wobei sich ein Granulat mit einer durchschnittlichen Korngröße von 2 bis 3 mm ergibt. Das Granulat wird in einem Wirbelschichttrockner mit einem Luftstrom mit 120°C getrocknet und ergibt ein Produkt mit einer Dichte von 0,5 bis 0,7 kg/l, und einem Kornbereich von 0,5 bis 5 mm und sehr geringem Staubanteil. Das Schüttgewicht wurde um Werte zwischen 60 bis 75% reduziert.

Beispiel 3 Saures Abdeckmittel

80 Teile SiO₂ haltiger Filterstaub einer Zusammensetzung 5 von 60% SiO₂, 25% Al₂O₃, 5% Fe₂O₃, 5% CaO, Spuren MnO, K₂O, Na₂O, Schüttgewicht 0,7 kg/l, wird mit 20 Gewichtsteilen Reisschalenasche der Zusammensetzung

wie in Beispiel 1

3% Hydroxypropylcellulose und 100 Teilen Wasser

5 Minuten verrührt, durch eine Lochscheibe mit einem Loebdurchmesser von 15, mm zu einem Graublat gepreßt, auf einem Baudrockner getrocknet und über Klassifziersiebe mit 2 mm und 0,3 mm Lochweite der Grob- und Feinsanteil abgetrenn Das Granutul hat eine durchschmilliche Komgröße von 1 mm bei einem Schüttgewicht von 20.8 kg/l. Das entsprich einer Reduzierung von 4571%.

Beispiel 4 (Vergleich)

1. Rohstoffe

a) Reisschalenaschen, Schlittgewicht 0,25 bis 0,3 kg/l.
 b) SiO₂-Filterstäube gemäß Beispiel 3

Verfahren

Reinschaenasche und Filtenstaub werden in jodem Verklutinie zwischen 29% und 90% Hiltenstaub unter Zugabe 20 von Wasser in üblichen Granuliervorrichtungen zu Granulaten aufbereiten. Die Wasserzugabe beträgt bei einem Mischungswerhältnis von 60 CIT Filtenstaub zu 40 CIT Anche 28. 40 CIT Unter Verwendung eines Elitich-Mischer entstehen nach einer Granulierzeit von 3-5 min. Granulate in 3einem Körnungsbereiten zwischen D. 3 und 5 mm. Siese dem Kornungsbereiten zwischen D. 3 und 5 mm. Siedem Körnungsbereiten zwischen D. 3 und 5 mm. Siedem Kornungsbereiten zwischen der Siedem Kornungsbereiten zu der Sieden zu der Sienulate alle Anther Sieden zu der Sieden zu der Sieden zu der Punktigkeitspeltal liegt bei mar. 3 in Der Kohleantoffanteil ist abblürgt von der eingesetzten Asche und liegt zwisehne S und 10% zu.

Aufgrund der thixotropen Eigenschaften des SiO_Z-Filterstaubes ist kein weiteres Bindemittel erforderlich.

Die erhaltenen Granulate sind als Abdeckmittel zu schwer und zu wenig isolierend.

Patentansprüche

Isoliermaterial für Stahlguß bestehend aus feinpulvigen sauere och rössischen Isoliermitzlen, dadurch gekennasiehnet, daß die Pulver in einer Matrix eines gelbildienden Matrials zu Gramulaten wereinigt sind.
 Isoliermaterial gemäß Anopruch I, dadurch gekenn-52 zeichnet, daß als sauers Isoliermaterial Flügssehen, amocphe Kisoelskuren oder Reissehalenusche verwendet werden.

 Isoliermaterial gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als basische Rohstoffe Sintermagnesit, 60 kaustisch gebrannter Magnesit, Chromit, Flußspat, gebrannter Kalk verwendet wird.

4. Isolermaterial nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß als gelbildende Stoffe tierische Proteins wie Collagen oder Gelatine oder pflanzbilche Polysaccharide wie Cellulose, Cellulosederivate, Agar, Guarkernmehl, Gum-Arabicum, Johannisbrotmehl oder tierische Polysaccharide wie Chlin verwennehl oder tierische Polysaccharide wie Chlin verwendet werden.

5. Isoliermaterial nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß das gelbildende Material ein Wasserbindungsvermögen des 30 bis 50fachen seines Eigengewichts besitzt.

6. Verfahren zur Henstellung von Isolierstoffen gemäßeine der Amprüche 1 bis 5, daufurb gekenzzeitungt, daß 100 Telle des isolsterneden Pulwers mit 1 bis 10 Tellen der gelbildenden Stoffes und 20 bis 100 Tellen Wasser oder einem mit Wasser mischbaeru Essemittel homogen gemischt, zu Granulaten geformt und getrocknet werden.

 Verfahren gemäß Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Granulatbildung in einem geeigneten Mischer oder einen Siebgranulator erfolgt und die Trocknung in einem Wirbelbett- oder über einen Bandtrocknur mit erwärnter Luft erfolgt.

 Verfahren gernäß Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Menge der gelbildenden Stoffe so bemessen wird, daß das Schüttgewicht der erhaltenen Granutate 0,2 bis 0,8 kg/l beträgt.

 Verfahren gemäß einem der Ansprüche 6 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß zur Verningerung des Schüttgewichts Natriumblearbonat in einer Menge von 10 bis 30 Gewichtstellen zurgsetzt wird.